



TITLE:

$\mathbb{Z}_p$ 拡大について(数論  
の解析的理論: 最近の進展を中心  
にして)

AUTHOR(S):

藤崎, 源二郎; 館山, 光一; 堀江, 邦明

---

CITATION:

藤崎, 源二郎 ...[et al].  $\mathbb{Z}_p$ 拡大について(数論の解析的理論:  
最近の進展を中心にして). 数理解析研究所講究録 1985, 572: 180-200

ISSUE DATE:

1985-11

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99182>

RIGHT:

## $\mathbb{Z}_p$ 拡大について

東大教養 藤崎 源一郎 (Genjiro Fujisaki)

東大理 館山 光一 (Koichi Tateyama)

都立大理 堀江 邦明 (Kuniaki Horie)

I.  $p$  を素数とする. 有限次代数体  $k$  の拡大  $K/k$  に対し

1)  $K/k$  は Galois 拡大であり,

2) Galois 群  $\text{Gal}(K/k) \cong \mathbb{Z}_p$  ( $p$  進整数環  $\mathbb{Z}_p$  の加法群と位相群として同型)

であるとき,  $K/k$  を  $k$  の  $\mathbb{Z}_p$  拡大であるという.  $K/k$  が  $\mathbb{Z}_p$  拡大であることと次のような中間体の列が(一意的に)存在することとは同値である:

$$k = k_0 \subset k_1 \subset \cdots \subset k_n \subset \cdots \subset K = \bigcup_{n \geq 0} k_n,$$

$$[k_n : k] = p^n, \quad k_n/k: \text{巡回拡大}.$$

$\mathbb{Z}_p$  拡大  $K/k$  の中間体  $k_n$  の ideal class 群の  $p$ -Sylow 群を  $A_n$ ,  $A_n$  の位数を  $p^{e_n}$  とするとき次の定理が成り立つ.

定理 (岩澤) 整数  $\lambda = \lambda(K/k, p) \geq 0$ ,  $\mu = \mu(K/k, p) \geq 0$ ,  $v$  が存在して, 十分大きいすべての  $n$  に対して

$$e_n = \lambda n + \mu p^n + v$$

が成り立つ.

以下,  $p > 2$  とする.  $\mathbb{Z}_p$  拡大  $K/k$  の中間体  $k_n$  がすべて CM 体であるとするば,

$$A_n = A_n^+ \oplus A_n^-, \quad A_n^\pm = \{a \in A_n \mid \bar{a} = a^{\pm 1}\}$$

と分解され,  $|A_n^\pm| = p^{e_n^\pm}$  とおけば,

$$e_n^\pm = \lambda^\pm n + \mu^\pm p^n + v^\pm \quad (n \gg 0),$$

$$\lambda = \lambda^+ + \lambda^-, \quad \mu = \mu^+ + \mu^-, \quad v = v^+ + v^-$$

となる整数  $\lambda^\pm \geq 0$ ,  $\mu^\pm \geq 0$ ,  $v^\pm$  が存在する.

$k$  を 1 の原始  $p$  乗根  $\zeta_p$  を含む CM 体,  $K/k$  を円分  $\mathbb{Z}_p$  拡大とする. このとき,  $k_n$  はすべて CM 体である.  $k$  および  $k$  の最大実部分体  $k^+$  の類数をそれぞれ  $h$ ,  $h^+$  として  $h^- = h/h^+$  とおく.

次の二つの定理が証明される.

定理 1.  $k$  を CM 体とする,  $K/k$  を円分  $\mathbb{Z}_p$  拡大とするとき, 次の二条件は同値である.

$$(1) \lambda^- = \mu^- = 0.$$

$$(2) \text{ 2a) } p \nmid h^- \text{ であり, かつ}$$

2b)  $p$  を割る  $k^+$  の素 ideal はどれも  $k$  において分解しない.

定理 2.  $k$  を CM 体  $\mathfrak{O}_p$ ,  $K/k$  を円分  $\mathbb{Z}_p$  拡大とする. このとき,  $k_1/k$  が不分岐拡大でないならば次の二条件は同値である.

$$(1) \lambda = \mu = 0.$$

$$(2) \text{ 2a) } p \nmid h \text{ であり, かつ}$$

2b)  $p$  を割る  $k^+$  の素 ideal はどれも  $k$  において分解しない.

定理 2 の系.  $k$  を CM 体  $\mathfrak{O}_p$ ,  $K/k$  を円分  $\mathbb{Z}_p$  拡大として, 次のことを仮定する:  $K/k$  に対して分岐する  $k$  の素点は唯一つ存在してしかもそれは完全分岐である. このとき,

$$\lambda = \mu = 0 \iff p \nmid h \iff p \nmid h_n \quad (\forall n \geq 0).$$

( $h_n$  は  $k_n$  の類数).

(藤崎源一郎)

II.  $\lambda$ -invariant of  $\lambda$ -extension.

(館山光一)

## § 1. Introduction

$p$  is a prime  $\neq 1$   $f = p$  ( $p \neq 2$ )  $= 4$  ( $p = 2$ )  $\neq 3$ .  $f$  is  
 $m$  is a natural number  $\neq 3$   $\neq 5$ .  $\mu_m = \{ \zeta \in \bar{\mathbb{Q}} : \zeta^m = 1 \}$   $\neq 3$ .

$$\mathbb{Q}(\mu_{p^\infty}) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathbb{Q}(\mu_{p^n}) \quad \text{is a } \lambda\text{-extension.} \quad \text{Galois group } \neq 1.$$

$$\text{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_{p^\infty})/\mathbb{Q}) \cong \mathbb{Z}_p^\times. \quad \text{is a } \lambda\text{-extension.} \quad \mu = \mu_{p-1} \quad (\mu = \mu_4 \quad (p=2))$$

$$\text{is a } \lambda\text{-extension.} \quad \mathbb{Z}_p^\times = \mu \times (1 + f \mathbb{Z}_p) \quad \text{is a } \lambda\text{-extension.} \quad \exists B_\infty \subset \mathbb{Q}(\mu_{p^\infty}) \text{ s.t.}$$

$$\text{Gal}(B_\infty/\mathbb{Q}) \cong 1 + f \mathbb{Z}_p \cong \mathbb{Z}_p \quad \text{is a } \lambda\text{-extension.} \quad \text{Gal}(\mathbb{Q}(\mu_{p^\infty})/B_\infty) = \mu.$$

$K$  is a finite extension of  $\mathbb{Q}$ .  $K_\infty = K B_\infty$   $\neq 1$   $\neq 9$  part of  $K$

$$K = K_0 \subset K_1 \subset K_2 \subset \dots \subset K_n \subset \dots \subset K_\infty = \bigcup K_n$$

$$[K_{m+1} : K_m] = p \quad \neq 3 \quad \neq 5. \quad K_m \text{ of } \lambda\text{-invariant } h_m \neq 1$$

1. The following theorem is known.

Th. A (Iwasawa, [I, 1])

$$p e_n \parallel h_n \quad \neq 3 \quad \neq 5. \quad \exists \lambda(K_\infty) \in \mathbb{N} \cup \{0\}. \quad \exists \mu(K_\infty) \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

$$\exists \nu(K_\infty/K) \in \mathbb{Z} \quad \text{s.t.}$$

$$e_n = \lambda(K_\infty) n + \mu(K_\infty) p^n + \nu(K_\infty/K) \quad (n \gg 0) //$$

R. Greenberg is  $K$  is totally real  $\neq 3$   $\neq 9$ .

$\lambda, \mu$ -invariant is known. The following conjecture is proposed. [CRJ].

Conj. (Greenberg).  $K$  is totally real is  $\lambda(K_\infty) = \mu(K_\infty) = 0$

この予想に関しては、ほとんど何もわかっていないと言、  
 ている状態で、実例の計算がいくつか知られているだけであ  
 る。  $K$  が  $\mathbb{Q}$  上アーベルのときは、Ferrero-Washington の  
 定理より  $\mu = 0$  である。よ、  $\lambda$ -invariant の問題と  
 なる。ここでは、  $K$  が実 2 次体とし、奇素数の場合に証明さ  
 れた。小松-福田 (FK-FJ) の Th.1. の  $p=2$  の場合も成り立つ  
 ことを示し、  $p$  が奇素数の場合は、reflection th. を利用し、  
 特に  $p=3$  のときは、虚 2 次体の  $\lambda$ -invariant の計算を利用  
 して、Greenberg の予想の成り立つ例を示す。

§ 2.  $p = \text{odd}$

$K$  が実 2 次体、  $K = K(\mu_p)$        $K_\infty = K(\mu_{p^\infty})$ .

$K = K_0 \subset K_1 \subset \dots \subset K_n \subset \dots \subset K_\infty = \bigcup K_n$

$[K_{n+1} : K_n] = p$  とする。

$A_n$  は  $K_n$  の ideal class group の  $p$ -Sylow 群とすると、  
 自然に  $\text{Gal}(K_\infty/B_\infty) = \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ -module とする。

$\Delta = \text{Gal}(K_\infty/B_\infty)$  とし、  $\Delta$  の exponent は  $p-1$  の  
 約数であることに注意

$$A_n = \bigoplus_{x \in \Delta} A_n(x)$$

$$\hat{\Delta} = \text{Hom}(\Delta, \mu_{p-1}), \quad A_n(x) = \{a \in A_n : a^\sigma = a^{x(\sigma)} \quad \forall \sigma \in \Delta\}$$

$\therefore a \in \mathfrak{z}$ . Th. A と同様に、次の成立する。

$$|A_n(x)| = p^{e_n(x)} \quad e_n(x) = \lambda(x)n + \nu(x) \quad n \gg 0.$$

$x_0 \in \Delta$  a trivial character.  $\psi \in K^{K_n(\psi)} = k$  である。

character である。  $\lambda(x_0) = \lambda(\beta_\infty) = 0$ .  $\lambda(\psi) = \lambda(k_\infty)$

$\therefore \therefore \omega$  is Teichmüller character i.e.  $\gamma^* = \gamma^{\omega(\gamma)}$   $\gamma \in \mu_p$

$$\sigma \in \Delta.$$

$j$  is complex conjugation である。

Th. B. (Iwasawa).  $x \in \hat{\Delta}$ .  $x(j) = 1$  である。

$$\lambda(x) \leq \lambda(x^{-1}\omega) \quad //$$

$D_n$  is  $p$ -primary class である。生成する。  $A_n$  is subgroup である。  $A_n$  と同様に。

$$D_n = \bigoplus_{x \in \hat{\Delta}} D_n(x) \quad D_n(x) = D_n \cap A_n(x).$$

Th. 1.  $x \in \hat{\Delta}$ ,  $x(j) = 1$ .  $\lambda(x^{-1}\omega) \leq 1$ .  $\therefore D_0(x) = A_0(x)$

$$\implies \lambda(x) = 0$$

Lemma 1.  $x \in \hat{\Delta}$ .  $x(j) = 1$ .  $\lambda(x^{-1}\omega) \leq 1$  である。  $A_n(x)$

is cyclic group である。

$$\text{Proof. } A_{\bar{n}} = \bigoplus_{x(j)=-1} A_n(x) \quad A_{\infty} = \varinjlim A_{\bar{n}}$$

$M \in K_\infty$  上  $p$  外  $\tau_2$  不分歧  $\tau_2$  max. CM. ab.  $p$ -extension  
 $\tau_2 \nmid 3$ .  $\tau_2 \nmid 3$ .

$$\text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(\text{Gal}(M/K_\infty), \mu_{p^\infty}) \cong A_\infty^- \quad ([I_3])$$

$\Delta$  の自然  $\tau_2$  action 2)

$$\text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(\text{Gal}(M/K_\infty)(x), \mu_{p^\infty}) \cong \varprojlim A_n(x^{-1}\omega)$$

$L \in M$  の  $K_\infty$  上 不分歧  $\tau_2$  最大の部分体  $\tau_2 \nmid 3$  2)

$$\text{Gal}(M/K_\infty) \longrightarrow \text{Gal}(L/K_\infty) \cong \varprojlim_{n \geq 1} A_n^+ \quad A_n^+ = \bigoplus_{x \neq 1} A_n(x)$$

$$\lambda(x^{-1}\omega) = 0 \quad \tau_2 \nmid 3 \quad \tau_2. \text{ Th. B より } \lambda(x) = 0 \quad \tau_2 \nmid 3.$$

$$\lambda(x^{-1}\omega) = 1 \quad \tau_2 \nmid 3 \quad \tau_2. \quad A_\infty(x^{-1}\omega) \cong \mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p \quad (\text{abel 群 } \tau_2 \nmid 3).$$

$$\therefore \text{Gal}(M/K_\infty)(x) \cong \mathbb{Z}_p \quad (\text{top. gp } \tau_2 \nmid 3)$$

$$\text{故に } \text{Gal}(M/K_\infty)(x) \longrightarrow \text{Gal}(L/K_\infty)(x) \longrightarrow A_n(x)$$

$$\text{より } A_n(x) \text{ は cyclic group } \tau_2 \nmid 3. //$$

Lemma. 2.  $G$  は order  $p$  の cyclic group.  $\sigma$  は generator  $\tau_2 \nmid 3$ .

$$\Rightarrow (1 - \sigma)^{p-1} - (1 + \sigma + \dots + \sigma^{p-1}) = pu. \quad u \in \mathbb{Z}_p[G]^\times$$

$$\begin{aligned} \text{Proof) } X^{p-1} - \frac{(X+1)^p - 1}{X} &= - \sum_{i=1}^{p-1} \binom{p}{i} X^{i-1} \\ &= -X \sum_{i=2}^{p-1} \binom{p}{i} X^{i-2} - p \end{aligned}$$

$$\binom{p}{i} \equiv 0 \pmod{p} \quad i \neq 0, p \quad \text{2)}$$

$$X^{p-1} - \{1 + (1+X) + \dots + (1+X)^{p-1}\} = p(1 + Xg(X)) \quad g(X) \in \mathbb{Z}[X].$$

$$\text{故に } X = \sigma - 1 \quad \tau_2 \nmid 3 \quad \tau_2. \quad \sigma - 1 \in \text{max. ideal of } \mathbb{Z}_p[G].$$



$\mathbb{Z}_p[G]$  is local ring 2).  $1 + (p-1)g(p-1)$  2.  $\mathbb{Z}_p[G]$  is unit  
 1. 2. 3. //

Proof of Th. 1) 3 3. Induction 1.  $A_m(x) = D_m(x)$  2. 3.

$$A_{m-1}(x) = D_{m-1}(x) \quad \text{is fixed 1.} \quad G = \text{Gal}(K_n/K_{n-1}) = \langle \sigma \rangle$$

$$1 \neq a^{1-\sigma} \in A_m(x)^{1-\sigma} \neq 1 \quad \text{2 3 3.} \quad \exists a \in A_m(x) \quad \text{s.t.}$$

$$1 \neq a^{1-\sigma} \in A_m(x)^{1-\sigma} \cap A_m(x)^G. \quad \therefore a^{(1-\sigma)^2} = 1.$$

$$\text{6.2 1.} \quad a^{(1-\sigma)^{p-1}} = 1. \quad \text{5, 2. Lemma 2. 7 1.}$$

$$a^{(1-\sigma)^{p-1}} \cdot a^{1+\sigma+\dots+\sigma^{p-1}} = a^{pu} \quad u \in \mathbb{Z}_p[G]^*$$

$$\therefore a^{pu} = a^{1+\sigma+\dots+\sigma^{p-1}}.$$

$$N_{K_n/K_{n-1}}(a) \in A_{m-1}(x) = D_{m-1}(x) \quad \text{2.} \quad \exists d \in D_m(x) \quad \text{s.t.}$$

$$N_{K_n/K_{n-1}}(ad^{-1}) = 1. \quad b = ad^{-1} \quad \text{2 3 3.}$$

$$b^{1-\sigma} = a^{1-\sigma}. \quad \therefore b^{(1-\sigma)^2} = 1. \quad b^{1-\sigma} \neq 1.$$

$$\Rightarrow b^{(1-\sigma)^{p-1}} = 1. \quad \therefore b^{pu} = b^{1+\sigma+\dots+\sigma^{p-1}} = 1.$$

$$c = b^u \quad \text{2 3 3.} \quad c^{1-\sigma} \neq 1. \quad c^p = 1.$$

$$D_m(x) \neq 1 \quad \text{2 3 3.} \quad c \notin D_m(x) \quad \text{2.} \quad A_m(x) \text{ is}$$

$$\text{cyclic 1. 2 3.} \quad D_m(x) = 1 \quad \text{2 3 3.} \quad A_m(x) \text{ is cyclic}$$

$$\text{2.} \quad c \text{ is in } \mathbb{A} \text{ 2 3. cyclic 1.} \quad A_m(x) \text{ is unique } T_2 \text{ order } p$$

$$\text{a subgroup 2. 3.} \quad |x| = n. \quad c^{1-\sigma} \neq 1 \quad \text{1. 2 3.}$$

$$\therefore A_m(x)^{\sigma-1} = 1 \quad \text{i.e.} \quad A_m(x) = A_m(K)^G.$$

$i_m : A_{m-1} \longrightarrow A_m$  is a canonical is map to be.

$S(G) = \sum_{\sigma \in G} \sigma$  is.  $A_m(x)^G$ ,  $D_m(x)$  is  $p$ -adic image to be. 作用

to be.  $A_m(x)^{S(G)} = i_m(D_{m-1}(x))$

$$D_m(x)^{S(G)} = i_m(D_{m-1}(x)).$$

$A_m(x)^G$ ,  $D_m(x)$  is.  $\mathbb{F}$  is cyclic to be.  $p$ -adic order to be.

同 to be.  $\therefore D_m(x) = A_m(x) = A_m^G(x)$  to be.

$X(j)=1$  to be.  $|D_m(x)| = \text{bounded}$  is. well-known to be.

([G]). //

§3.  $\lambda(X^{-1}\omega)$  ( $p \neq 2$ )

以下.  $X = \psi$  :  $K$  to be. 定義 to be. character ( $K^{K_X} = K$ )

$X, \omega$  to be. 自然 to be. Dirichlet character to be. 同 - 視 to be. to be.

to be.  $L_p(s, X)$  is.  $p$ -adic Dirichlet  $L$ -function to be.

to be.  $\exists G(T) \in \mathbb{Z}_p[[T]]$  s.t.  $L_p(s, X) = G((1+p)^s - 1)$  ([I3])

Weierstrass' preparation to be.  $\exists u(T) \in \mathbb{Z}_p[[T]]^\times$ ,  $\exists f(T) \in \mathbb{Z}_p[T]$

s.t.  $G(T) = u(T)f(T)$   $f(T) \equiv T^{\deg f} \pmod{p}$ .

Mazur - Wiles ([M-W]) 9 定理 to be.  $\deg f = \lambda(X^{-1}\omega)$

従,  $G(T) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n T^n$  to be.

$$\lambda(X^{-1}\omega) \leq 1 \iff a_1 \neq 0 \pmod{p}$$

$$\therefore L_p(1, X) - L_p(0, X) = G(p) - G(0)$$

$$= a_1 p + a_2 p^2 + \dots$$

$$\therefore a_1 \not\equiv 0 \pmod{p} \iff L_p(1, \chi) - L_p(0, \chi) \not\equiv 0 \pmod{p^2}.$$

$\therefore \therefore L_p(s, \chi)$  is special value & 用  $\therefore \exists \epsilon$ .

$$L_p(0, \chi) = -(1 - \chi\omega^{-1}(p)) B_{1, \chi\omega^{-1}}$$

$$L_p(1, \chi) = -(1 - \frac{\chi(p)}{p}) \frac{\tau(\chi, \zeta)}{f} \sum_{a=1}^f \chi(a) \log_p(1 - \zeta^{-a})$$

$\therefore \therefore B_{1, \chi\omega^{-1}}$  is generalized Bernoulli number

$f$  is  $\chi$  a conductor,  $\tau(\chi, \zeta)$  is Gauss's  $\neq 0$ .

$\zeta$  : primitive  $f$ -th root of 1.  $\log_p$  : Iwasawa logarithm

$\exists \epsilon$  :  $L(s, \chi)$  is complex  $\circ$  L-function &  $\exists \exists \epsilon$ .

$$L(1, \chi) = \frac{2h \log \epsilon}{\sqrt{d}}$$

$\epsilon > 1$  : fundamental unit

$$= - \frac{\tau(\chi, \zeta)}{f} \sum \chi(a) \log(1 - \zeta^{-a})$$

$h$  : class number of  $K$ .

$d$  : discriminant of  $K$ .

$$f = d, \quad \tau(\chi) = \sqrt{d} \quad \text{注意 } \exists \exists \epsilon \quad (\zeta = e^{\frac{2\pi i}{f}})$$

$$2h \log \epsilon = - \sum \chi(a) \log(1 - \zeta^{-a})$$

$$\chi(a) = \pm 1, 0 \quad \therefore \quad \epsilon^{2h} = \frac{1}{\prod (1 - \zeta^{-a})^{\chi(a)}}$$

$\therefore \therefore \mathbb{Q}(\zeta) \hookrightarrow \mathbb{Q}_p(\zeta)$  is embedding &  $p \nmid f \exists \exists \epsilon$ .

$$2h \log_p \rho(\epsilon) = - \sum \chi(a) \log_p \rho(1 - \zeta^{-a})$$

$$\therefore L_p(1, \chi) = (1 - \frac{\chi(p)}{p}) \rho(\sqrt{d}) \cdot 2h \log_p \rho(\epsilon)$$

Th. 2.  $\lambda(\chi^{-1}\omega) \leq 1$  if and only if

$$-(1 - \chi\omega^{-1}(p)) B_{1, \chi\omega^{-1}} \not\equiv 2h (1 - \frac{\chi(p)}{p}) \rho(\sqrt{d}) \log_p \rho(\epsilon) \pmod{p^2}$$

Cor.  $p = 3$  のとき  $\lambda(x^*\omega) \leq 1$

$$\Leftrightarrow \frac{(1-x\omega^*(\varphi))h^-}{w} \equiv (1-\frac{x\varphi}{p})h\rho(\sqrt{d})\log_p\rho(\varepsilon) \pmod{p^2}$$

$h^-$  :  $\mathbb{Q}(\sqrt{-d})$  の class number

$w$  :  $\mathbb{Q}(\sqrt{-d})$  の 1 の中根の数 //

Rem) 小松-福田の Th. 2 の仮定 (1), (2), (3) から, 上の定理を用い

て  $\lambda(x^*\omega) \leq 1$  を導くことができる。

§4.  $p = 2$

この § では, 小松-福田の Th. 1 から,  $p = 2$  で成り立つことを示す。以下  $p$  は素数で,  $k$  で分解するものとする。

$\bar{k} = G = \text{Gal}(\bar{k}/k) = \langle \sigma \rangle$ ,  $E_k : k$  の  $p$ -unit group

$$r = r_p(k) = \min \{ \text{ord}_f \log_f \alpha : \alpha \in E_k \} \quad (p) = f f' \quad (f \neq f')$$

$\log_f : k^* \hookrightarrow k_f^* \simeq \mathbb{Q}_p$  とは Iwasawa logarithm である。

Th. 3  $D_0 = A_0$ ,  $p^r = f \Rightarrow \lambda(k_\infty) = 0$

$$\nu(k_\infty/k) = \text{ord}_p \left( \frac{|A_0|}{f} \log_f \varepsilon \right)$$

Lemma.  ${}_N A_n = \{ a \in A_n : N_{\bar{k}/k}(a) \in D_0 \} \supset D_n$

$$n \gg 0 \Rightarrow [{}_N A_n : A_n^{-r} D_n] = \frac{p^r}{f}$$

Proof)  $B_m = A_m/D_m$   $N B_m = \text{Ker } (N_{k_m/k} : B_m \longrightarrow B_0)$   $\epsilon$   $z_m < r$ .

$k_m/k$  is totally ramified  $\therefore [N A_m : A_m^{-\sigma} D_m] = [N B_m : B_m^{-\sigma}]$

また、次の exact sequence  $\therefore$

$$0 \longrightarrow B_m^G \longrightarrow B_m \xrightarrow{1-\sigma} B_m^{-\sigma} \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow N B_m / B_m^{-\sigma} \longrightarrow B_m / B_m^{-\sigma} \longrightarrow B_0 \longrightarrow 0$$

$$[N B_m : B_m^{-\sigma}] = \frac{|B_m^G|}{|B_0|} \quad \therefore \text{order is } z_m < z_0 \leq z_1 \dots z_r \text{ (CF1)}$$

$$\frac{|B_m^G|}{|B_0|} = \frac{[k_m : k]}{(\epsilon_k : \epsilon_k \cap N_{k_m/k} k_m^{\times})}$$

Hasse's norm theorem  $\therefore$

$$0 \longrightarrow \epsilon_k \cap N k_m^{\times} \longrightarrow \epsilon_k \longrightarrow \frac{k_j^{\times}}{N k_{j_m}^{\times}} \times \frac{k_{j'}^{\times}}{k_{j'_m}^{\times}} \quad (\text{exact})$$

$\therefore \therefore j_m, j'_m$  is  $k_m$  of  $j, j'$  is a prime  $\therefore k_{j_m}, k_{j'_m}$  is

$k$  of  $k$  is a completion  $\therefore$   $\exists$   $\mathcal{O}_j, \mathcal{O}_{j_m}$  is local unit gp  $\therefore$   $\exists$   $\therefore$

$$\frac{k_j^{\times}}{N k_{j_m}^{\times}} \cong \frac{\mathcal{O}_j}{N \mathcal{O}_{j_m}} \cong \frac{1 + \mathfrak{o} \mathbb{Z}_p}{1 + \mathfrak{o} p^n \mathbb{Z}_p} \quad (j' \text{ is same})$$

$\exists \epsilon. N_{k/k}(u) = \pm p^r. \quad u \in \epsilon_k. \quad r \in \mathbb{Z} \quad \therefore \epsilon_k$  is image

is cyclic group  $\therefore$   $\exists$   $k_j^{\times} = \epsilon_k \cdot \epsilon_k$ . Iwasawa log. is log  $\therefore$

$\epsilon_k \ni \epsilon_k. \quad k_j^{\times} \xrightarrow{\log} \epsilon_k \mathbb{Z}_p$  induces

$$\frac{k_j^{\times}}{N k_{j_m}^{\times}} \xrightarrow{\sim} \frac{1 + \mathfrak{o} \mathbb{Z}_p}{1 + \mathfrak{o} p^n \mathbb{Z}_p} \xrightarrow{\sim} \frac{\mathfrak{o} \mathbb{Z}_p}{\mathfrak{o} p^n \mathbb{Z}_p}$$

$\therefore \xi_k$  の image の order は  $p^{r_0}$

$$\Leftrightarrow \min \{ \text{ord}_p \log_g \alpha : \alpha \in \xi_k \} = \text{ord}_p g p^{n-r_0} \quad (n \gg 0)$$

$$\text{i.e. } p^r = g p^{n-r_0}$$

$$\therefore \frac{|B_n^G|}{|B_0|} = \frac{p^n}{p^{r_0}} = p^{n-r_0} = \frac{p^r}{g} \quad //$$

Proof of Th. 3) Lemma 2).  $p^r = g$  ならば  $n \gg 0$  のとき

$$n A_n = A_n^{1-\sigma} D_n, \quad A_0 = D_0 \quad \text{より} \quad n A_n = A_n$$

$$\therefore A_n = A_n^{1-\sigma} D_n = (A_n^{1-\sigma} D_n)^{1-\sigma} D_n = A_n^{(1-\sigma)^2} D_n = \dots = A_n^{(1-\sigma)^{p^n}} D_n$$

$$n \gg 0 \text{ のとき } A_n = D_n = A_n^G$$

$$\text{Lemma の証明と同様に} \quad |A_n^G| = \frac{p^{m_0}}{g} |A_0| \quad m_0 = \text{ord}_p \log_g g //$$

Rem).  $p$  は  $k$  で分解しない場合  $D_0 = A_0 \Rightarrow \lambda(k_\infty) = 0$  であることは容易に示すことができる。

計算例) 1)  $p = 2, \quad k = \mathbb{Q}(\sqrt{m}) \quad m \in \mathbb{N}$

$$1 < m < 100, \quad m \neq 51, 65, 85 \quad \Rightarrow \lambda(k_\infty) = 0$$

$$(m = 51, 65, 85 \text{ のときは } A_0 \neq D_0)$$

$$2) \quad p = 3, \quad \lambda = \lambda(\mathbb{Q}_\infty(\sqrt{m})), \quad \lambda^- = \lambda(\mathbb{Q}_\infty(\sqrt{-3m})) \quad m \in \mathbb{N}$$

([K-F] を参照)。

$m$	$\lambda^-$	$\lambda$	$m$	$\lambda^-$	$\lambda$
103	$\geq 2$	?	607	1	0
106	1	0	679	$\geq 2$	?
139	$\geq 2$	?	727	$\geq 2$	?
253	1	0	745	1	0
295	1	0	787	1	0
397	1	0	790	$\geq 2$	?
418	1	0	886	1	0
454	1	0	994	1	0
505	$\geq 2$	?			

### References

- [K-F]. T. Fukuda, - K. Komatsu, On  $\mathbb{Z}_p$ -extensions of real quadratic fields. (Preprint)
- [I<sub>1</sub>] K. Iwasawa, On  $\Gamma$ -extensions of algebraic number field,  
Bull. Amer. Math. Soc. 65 (1959). pp. 183 - 226
- [I<sub>2</sub>] , Lectures on  $p$ -adic  $L$ -functions
- [I<sub>3</sub>]. On  $\mathbb{Z}_2$ -ex. of algebraic number fields. Ann of Math. 98.
- [F]. B. Ferrero, The cyclotomic  $\mathbb{Z}_2$ -ex. of imag. quadratic fields, Amer. J. Math. (1980)
- [G]. R. Greenberg, The Iwasawa inv. of totally real number fields.  
Amer. J. Math. (1976)

### Ⅲ. $\lambda$ -不変量について

(堀江邦明)

各(有限次)CM体  $k$  に対し、

$$\lambda_p(k_\infty/k) = \lambda_p(k_\infty/k) - \lambda_p((k^+)_\infty/k^+)$$

とおく。ここに  $k^+$  は  $k$  の最大総実部分体である。この値は、素数  $p$  を固定している以上、体  $k$  にしかよらぬから単に  $\lambda_k$  と書いて、 $k$  の(または  $k_\infty$  の)  $\lambda$ -不変量と呼んだりする。

注意 一般に、 $K/k$  をCM体  $k$  の  $\mathbb{Z}_p$ -拡大とするとき、“ $K$  の  $\lambda$ -不変量が自然に定義される” 即ち  $K$  がCM体となるのは、Leopoldt予想の下では、 $K = k_\infty$  の場合に限るのである。然も、 $k$  が  $\mathbb{Q}$  上のAbel拡大のとき Leopoldt予想の成立つことが証明されているのであった。

そこで Greenberg の予想なども考え合わせると、 $k$  を特に虚のAbel体に限っても、その  $\lambda$ -不変量を取る値(の分布)を調べるのは興味深いことである。以下に簡単な考察の結果をいくつか述べよう。

円分体の全体のなす族を  $C$  で表わす。 $C$  の任意の部分族  $S$  と、各  $x \geq 3$  に対し、 $S(x)$  で導手が  $x$  以下の  $S$  に属する円



分体の全体を表わす。このとき、もし比  $|S(x)|/|C(x)|$  が  $x \rightarrow \infty$  で収束するならば、

$$d(S) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|S(x)|}{|C(x)|}$$

と定める。この値が定義される限り、 $0 \leq d(S) \leq 1$  であり、明らかに  $d(C) = 1$  となる。一方、 $C$  の有限部分族  $F$  に対しては常に  $d(F) = 0$  である。

いま自然数  $N$  を一つ固定し、 $C'$  で  $\lambda_k \geq N$  を満たす円分体の全体を表わそう。

命題 1.  $d(C') = 1$  .

これは、 $x$ -不変量に関する Riemann-Hurwitz の公式 (木田の公式)、及び Landau が素数定理を拡張するときを用いた、解析的計算法によって示すことが出来る ([3])。従って、直ちに次を得る。

系  $P$  を素数の有限集合、 $C^*$  を  $\lambda_q(k_\infty/k) \geq N$  ( $\forall q \in P$ ) なる円分体の全体とするとき、

$$d(C^*) = 1.$$

次に、 $X$  を

$$\Gamma_0(p) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SL_2(\mathbb{Z}) \mid c \equiv 0 \pmod{p} \right\}$$

に付随した modular 曲線、 $g$  を  $X$  の種数、 $J$  を  $X$  の Jacobi 多様体とする。このとき、 $X$  従って  $J$  の定義体として  $\mathbb{Q}$  が取れる。 $J_p$  で  $J$  の  $p$  等分点全体の成す有限群を表わせば

$$J_p \cong (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^g.$$

$\mathbb{Q}$  に  $J_p$  の点の affine 座標をすべて添加した代数体を  $K$  とすると、これは  $\mathbb{Q}$  上の Galois 拡大となり、有限群  $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$  は  $J_p$  に自然に作用するから、その有限体  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  上の表現

$$R: \text{Gal}(K/\mathbb{Q}) \longrightarrow GL_{2g}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$$

を得る。

一方、 $\mathcal{S} = \mathcal{S}_2(\Gamma_0(p))$  で  $\Gamma_0(p)$  に属する 2 次の尖点形式の全体を表わせば、これは  $\mathbb{C}$  上  $g$  次元の線型空間をなす。いま Hecke 作用素  $T_n$  ( $n=1, 2, \dots$ ) を  $\mathcal{S}$  の線型変換で各  $f = f(z) \in \mathcal{S}$  を

$$f|T_n = n \sum_{(a,d)} \sum_{b=1}^d f\left(\frac{az+b}{d}\right) d^{-2} \in \mathcal{S}$$

に写すものとして定義する。但し、上の  $(a, d)$  は自然数の対で  $ad=n$ ,  $(a, p)=1$  となるもの全部に渡るのである。従って  $T_n$  は ( $\mathcal{S}$  の基底を定めたとき)  $g$  次行列を定めるが、その跡を

$$\text{tr}(T_n)$$

と書こう。よく知られているように、この値は有理整数である。

さて、 $p$  を割らない  $K$  の各素 ideal  $\mathfrak{q}$  は  $K/\mathbb{Q}$  で不分裂であるから、 $\mathfrak{q}$  の  $K/\mathbb{Q}$  に関する唯一の Frobenius 置換を  $\sigma_{\mathfrak{q}}$  と書くことにする。このとき、 $\mathfrak{q}$  で割られる素数を  $q$  とすると、いわゆる modular 対応の合同関係式によって、

$$(1) \quad \text{tr}(R(\sigma_{\mathfrak{q}})) = \text{tr}(T_q) \pmod{p}$$

となることが分る（以上の議論については、例えば [2] を参照されたい）。

一方、Eichler の跡公式及び Kronecker の類数関係式によれば、

$$(2) \quad \text{tr}(T_q) + q + 1 = \sum_k c_k \cdot h_k.$$

ここに  $h$  は、 $\mathbb{Q}(\sqrt{a^2 - 4q})$  ( $a \in \mathbb{Z}$ ,  $a^2 < 4q$ ) なる形の虚 2 次体で、 $p$  がそこで分解しないようなもの全体を走り、各  $h_k$  は  $h$  の類数を表わし、各  $c_k$  は  $12c_k$  が整数となるような 0 以上の有理数である。

命題 2. 虚 2 次体  $h$  で、 $\lambda_k = 0$  となるものが無数に存在する。

以下、 $p \geq 5$  の場合の命題の証明を手短かに述べよう。

$l$  を  $\text{mod } p$  での正の最小平方非剰余とすると、これは

$p$  と異なる素数であるが、 $q=l$  に対する (2) 式を特に考察して

$$(3) \quad \text{tr}(T_l) + l + 1 \not\equiv 0 \pmod{p}$$

を導くことが出来る。

次に、 $r$  を勝手な素数とする。このとき、Tchebotareff の密度定理から分るように、次の性質 (i), (ii) を満たす素数  $q \neq p$  が存在する。

(i)  $q$  の上にある  $K$  の素 ideal  $\mathfrak{q}$  を選べば

$$\sigma_{\mathfrak{q}} = \sigma_l.$$

但し  $l$  は  $l$  の上にある  $K$  の素 ideal の一つ。

(ii)  $q$  は  $\mathbb{Q}(\sqrt{-1})$  と  $\mathbb{Q}(\sqrt{-2})$  のいずれでも素 (remains prime)。

また  $p$  と異なる各奇素数  $v \leq r$  に対して、 $q$  は  $\mathbb{Q}(\sqrt{v^*})$  でも素。但し  $v^* = \left(\frac{-1}{v}\right)v$ 。

さて、(1) と (i) から

$$\text{tr}(T_q) \equiv \text{tr}(T_l) \pmod{p}.$$

更に、 $K$  は  $\mathbb{Q}$  の  $p$  分体を含むから

$$q \equiv l \pmod{p}.$$

従って、(3) により

$$\text{tr}(T_q) + q + 1 \not\equiv 0 \pmod{p}$$

を得る。このとき (2) を見れば、 $p \geq 5$  としたから、

$$a_k \not\equiv 0 \pmod{p}, \quad p \text{ は } k \text{ で不分解}$$

となる虚2次体  $k$  が存在しなければならない。よく知られているように、このような  $k$  は

$$\lambda_k^- = 0$$

を満たす ([1])。然も、(ii) と  $l$  の取り方とから、 $k$  の導手は  $r$  より大きいことが分る。かくして、 $p \geq 5$  に対し、命題2は証明されたことになる。

尚  $p=3$  のときも、Gierster, Hurwitz による類数関係式を用いれば、上とほぼ同様の議論をして命題の証明が出来る。

$p=2$  の場合は例外的で、Gauß の種の理論と [1] とから明らかである。

最後にもう一つ結果を述べるために、自然数の有限集合  $T$  を

$$T = \{ a + b(p-1) \mid a, b \in \mathbb{Z}, 1 \leq a \leq p-2, 0 \leq b \leq a-1 \}$$

で定める。  $|T| = \frac{1}{2}(p-2)(p-1)$ 。

命題 3.  $k$  を虚 Abel 体とすると、もし  $p$  が拡大次数  $[k_\infty: \mathbb{Q}_\infty]$  を割り切れば、 $\lambda_k^-$  は  $T$  に属する数にはなり得ない。

特に  $p \geq 3$  ならば  $|T| \geq 1$  であるから、 $p \mid [k_\infty: \mathbb{Q}_\infty]$  となる虚 Abel 体  $k$  に対して常に  $\lambda_k^- \neq 1$  なのである。逆に、

例えば  $p=3$  の場合などは、1以外の非負整数  $n$  を与えたとき  $\lambda_k = n$  を満たす虚の6次Abel体  $K$  は無数に存在することが分る。

謝辞 この節の内容を研究するに当たり、山本芳彦先生には特にお世話になりました。ここに改めてお礼申し上げます。

### 参考文献

- [1] 岩澤健吉: A note on class numbers of algebraic number fields, Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, 20 (1956), 257-258.
- [2] 志村五郎: 保型関数と整数論 I, II, 数学 II (1960), 193-205, 13 (1961), 65-80.
- [3] 代数的整数論研究集会報告集, 1984年, 於 京都大学数理解析研究所, 11-22.